

# Dyplom nagrodzony przez SARP

Konkurs SARP na najlepszy dyplom architektoniczny należy do najbardziej prestiżowych w środowisku. Tegoroczna 56. edycja odbyła się pod honorowym patronatem Ambasadora Szwajcarii w Polsce. Wyróżnienie pierwszego stopnia otrzymała absolwentka PŁ arch. Anna Jaruga-Rozdolska.



Arch. Anna Jaruga-Rozdolska odbiera nagrodę

foto:  
[www.sarp.org.pl](http://www.sarp.org.pl)

Sąd konkursowy ocenił 25 prac dyplomowych zaprezentowanych przez finalistów w 3. etapie konkursu. Uroczystość ogłoszenia wyników i wręczenia nagród odbyła się online. Poza nagrodą główną im. Zbyszka Zawistowskiego, którą otrzymał arch. Paweł Lisiak z Politechniki

Wrocławskiej, przyznano dwa wyróżnienia pierwszego stopnia i trzy wyróżnienia drugiego stopnia.

Jedno z dwóch równorzędnych wyróżnień pierwszego stopnia otrzymała arch. Anna Jaruga-Rozdolska z Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowi-

ska PŁ. Pracę dyplomową wykonała pod kierunkiem promotora dr. inż. arch. Tomasza Krotowskiego. Laureatka, dla której – jak mówi – architektura i astronomia to nauki ze sobą nierozdzielnie związane, zaprojektowała ośrodek badawczy skupiający się na obserwacji nieba położony w Wadi Rum, nazywanej też Doliną Księżycową, w Jordanii. Obiekt zawiera obserwatorium astronomiczne, laboratoria, przestrzeń pracy wspólnej, jednostki mieszkalne i reprezentacyjną część hotelową dla odwiedzających. Na planszach prezentujących wyróżniony projekt dyplomantka wyjaśnia, że nieurbanizowany krajobraz Wadi Rum jest praktycznie nieskażony światłem sztucznym, które zakłócałoby dane odczytywane z teleskopu. Jak czytamy – *Bryła zaprojektowanego ośrodka ukryta jest w terenie, zawarta w podziemnych kondygnacjach niewpływających na odbiór obiektu w przestrzeni. Wrażenie spójności obiektu z otaczającym krajobrazem uzyskano, stosując jako materiał wiodący beton barwiony w masie na odcień zbliżony do koloru otaczających skał. Wyjątek – ze względów technicznych – stanowią elewacje kopuł obserwatorium.*

Zdaniem Sądu Konkursowego – *praca zasługuje na wyróżnienie ze względu na wyjątkowe interdyscyplinarne studium, połączenie wiedzy z dwóch dziedzin: astronomii i architektury oraz rezultat w postaci funkcjonalnego obiektu technologicznego o dojrzałej, pięknej formie architektonicznej.*

Arch. Anna Jaruga-Rozdolska dostała też zaproszenie na płatne praktyki w APA Wojciechowski Architekci w Warszawie lub w Trójmieście.

■ opr. Ewa Chojnacka

Projekt ośrodka badawczego w Wadi Rum

foto:  
[www.sarp.org.pl](http://www.sarp.org.pl)

